

COLEÇÃO DIGITAL DE INFORMAÇÃO ÍNDIGENA DE LIVRE ACESSO

Cruz, Alberto G.¹(IC); Lulu, Adman L. G.²(IC); Zafalon, Zaira R.³(O)

agcpiratapuya@gmail.com

¹*Departamento de Computação;* ²*Departamento de Engenharia Civil;* ³*Departamento de
Ciência da Informação, Universidade Federal de São Carlos*

A UFSCar atende número considerável de alunos indígenas, matriculados nos mais diversos cursos de graduação. Tendo em vista tal demanda, foi apresentada proposta para a construção de um grupo de aprendizagem coletiva e interdisciplinar que atendesse esses alunos, provenientes de diversas etnias. A proposta, autorizada como Grupo PET Interdisciplinar, foi autorizada pelo MEC, em 2010, como Grupo PET/Conexões – Saberes Indígenas. Nesse sentido, essa pesquisa volta-se ao desenvolvimento de coleção digital de informação indígena de livre acesso e prima por estudar, desenvolver e incrementar ações de identificação, coleta, armazenagem, tratamento, organização e disponibilização para uso e reuso das informações indígenas de livre acesso identificadas pelos membros do Grupo. Contextualiza-se a partir de pesquisas científicas que contemplem o objetivo proposto para a atividade e fundamenta-se em conceitos teórico-práticos advindos da Ciência da Informação consoante com aspectos que envolvem as tecnologias de informação e comunicação em ambientes de acesso livre, especificamente estudos de *softwares* livres gerenciadores de acervos digitais e de padrões de metadados para descrição de objetos documentais digitais. Para o desenvolvimento da pesquisa utilizou-se, para os aspectos teóricos, de princípios metodológicos de pesquisa bibliográfica e de pesquisa documental e, para os aspectos de aplicação prática, adotou-se o procedimento comparativo, para verificar eventuais semelhanças e divergências entre os *softwares* e padrões identificados. Identificou-se o Greenstone Digital Library Software como o aplicativo que mais atendia à demanda e aos objetivos futuros das ações dos participantes do Grupo e o Dublin Core como o padrão mais amigável para a descrição de conteúdo de documentos informacionais indígenas de acesso público. Como resultados, definiram-se documentos norteadores para uso pelos membros do Grupo, que atuarão como agentes multiplicadores da atividade em suas aldeias. Os documentos envolvem procedimentos de análise dos requisitos do sistema, *download*, instalação e configuração do Greenstone, bem como definição, adaptação e orientações para preenchimentos do conteúdo dos documentos em elementos de metadados Dublin Core para uso no Greenstone. Ainda para este semestre ocorrerá treinamento interdisciplinar a ser ministrado aos membros do Grupo PET/Conexões – Saberes Indígenas e o PET/Conexões – Ações em Saúde, outro Grupo da UFSCar também voltado ao processo de ensino-aprendizagem coletiva e interdisciplinar de alunos indígenas da instituição.

Grupo PET/Conexões – Saberes indígenas
Grupo PET/Conexões – Ações em saúde
Instituição financiadora: MEC